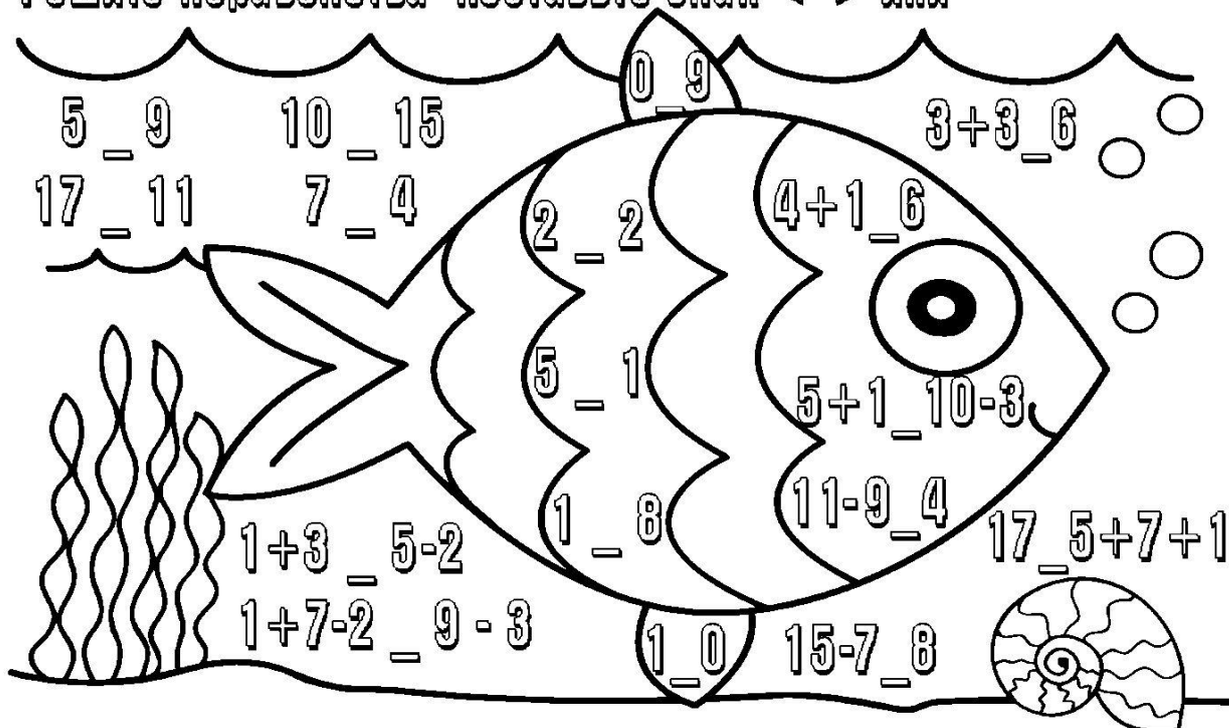


Раскраски с сайта <https://detskie-raskraski.com>

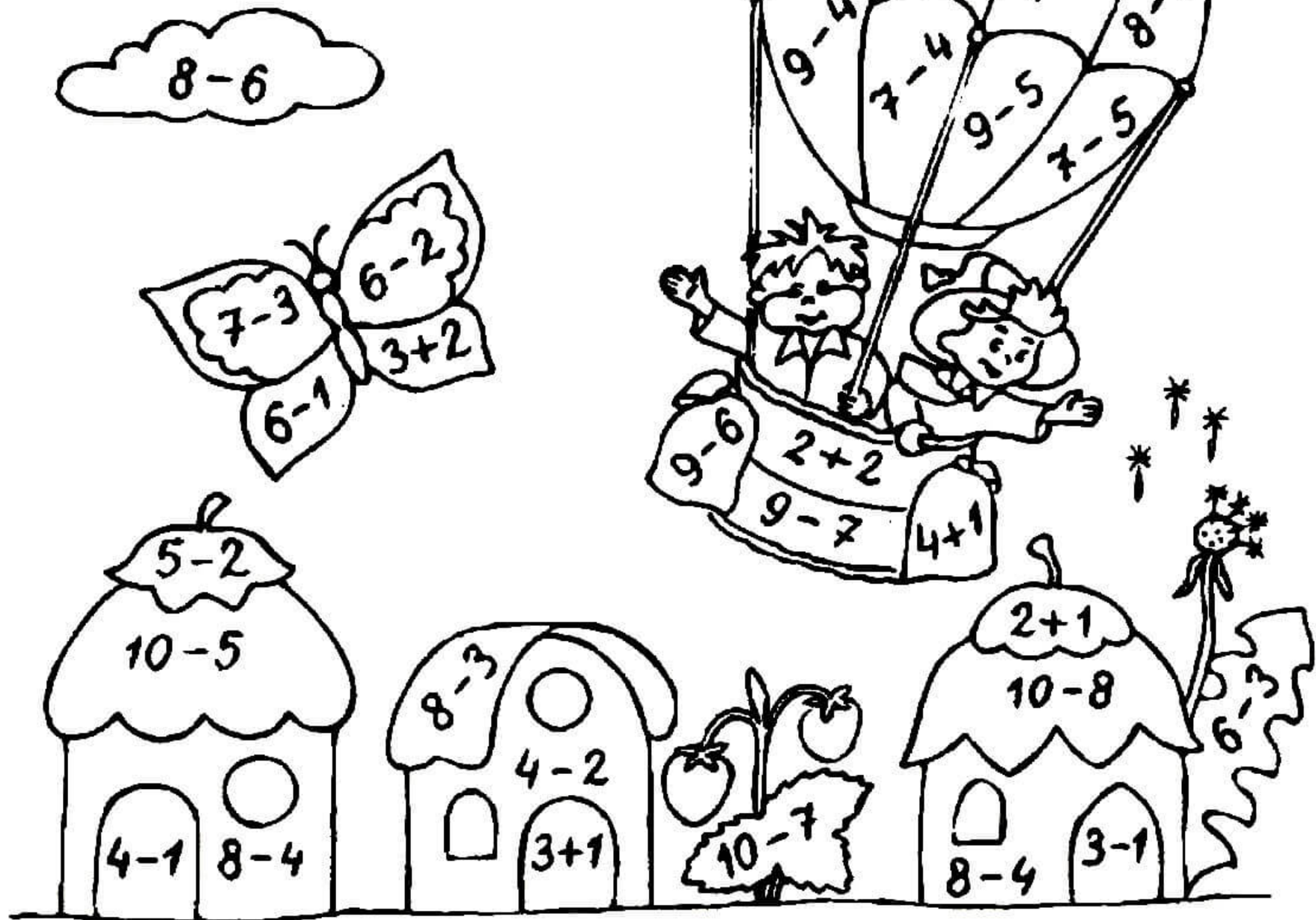
Раскраски по математике для первого класса

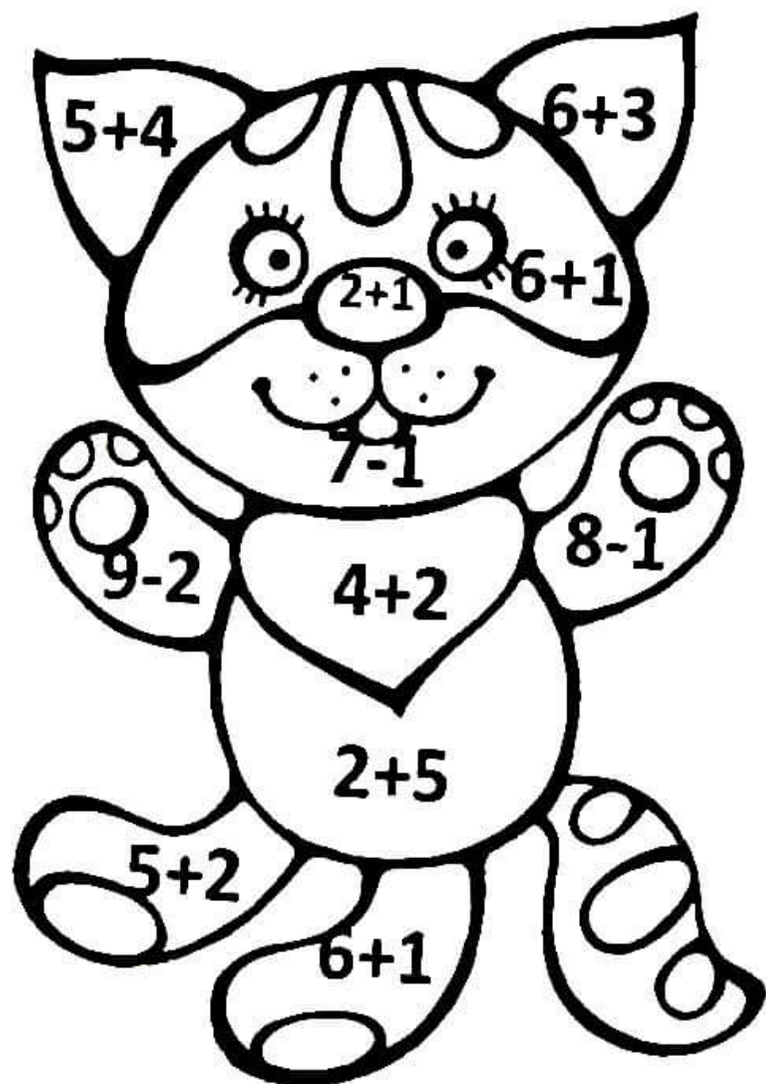
Решите неравенства поставьте знак  $<$   $>$  или  $=$



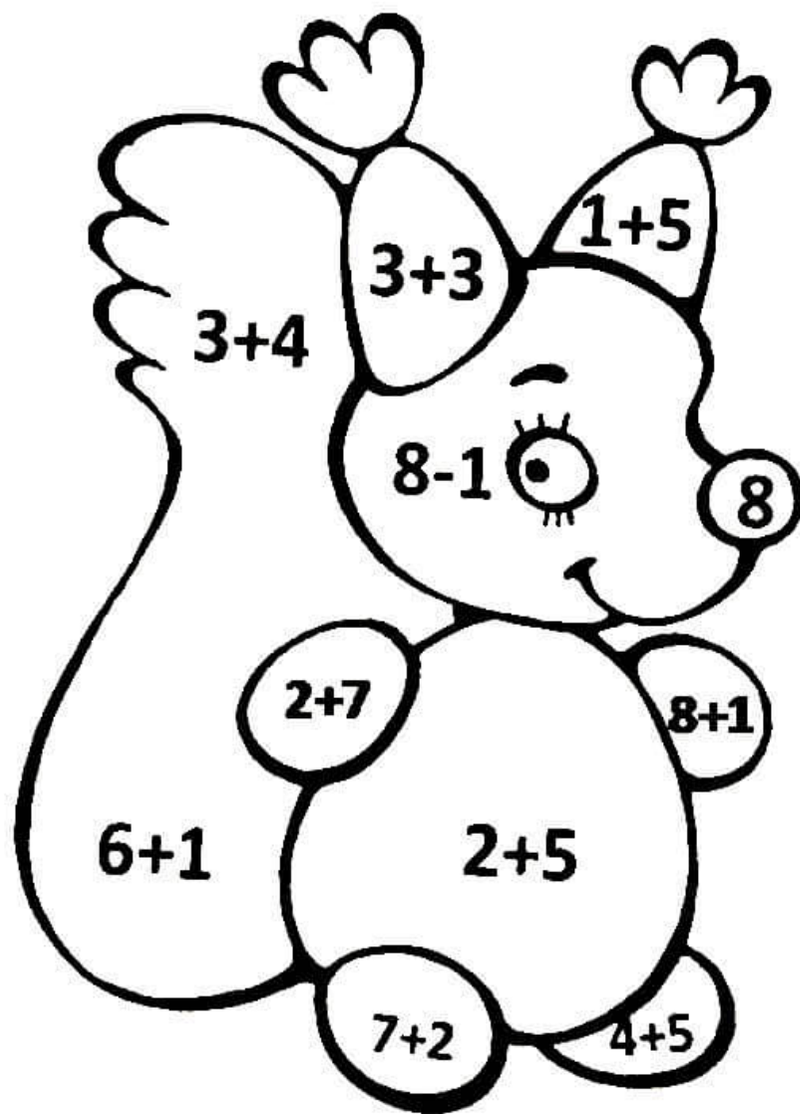
5 4 2 3

кр. жёлт. син. зел.

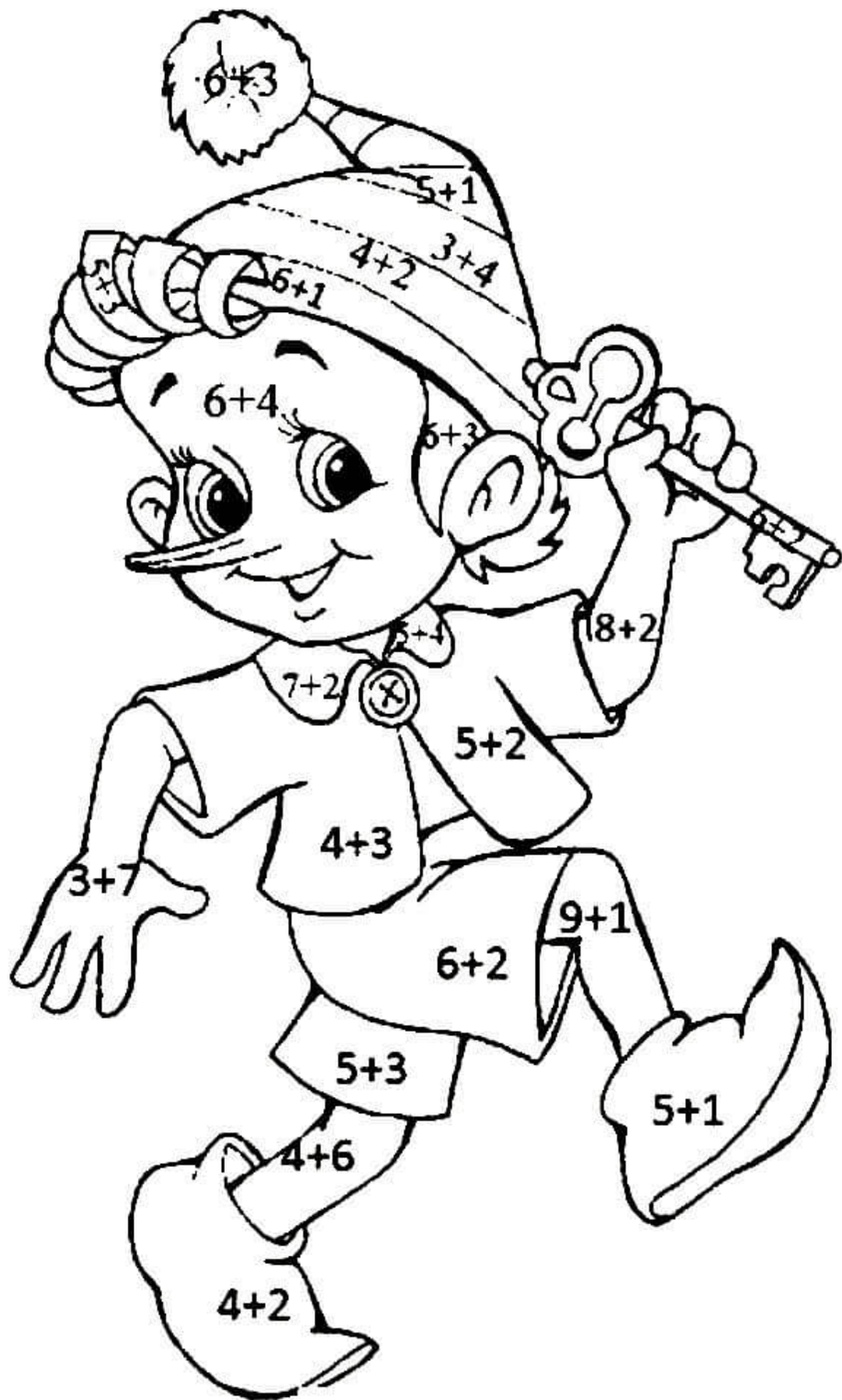




**7 – коричневый 8 – жёлтый**  
**6 - белый 9 - чёрный 3-красный**



**7 – оранжевый 8 – жёлтый**  
**9 – красный 6 - белый**



Вспомни состав числа  
и раскрась:

6 – зеленый

7 – синий

8 – красный

9 – желтый

10 – розовый

5

кр.

4

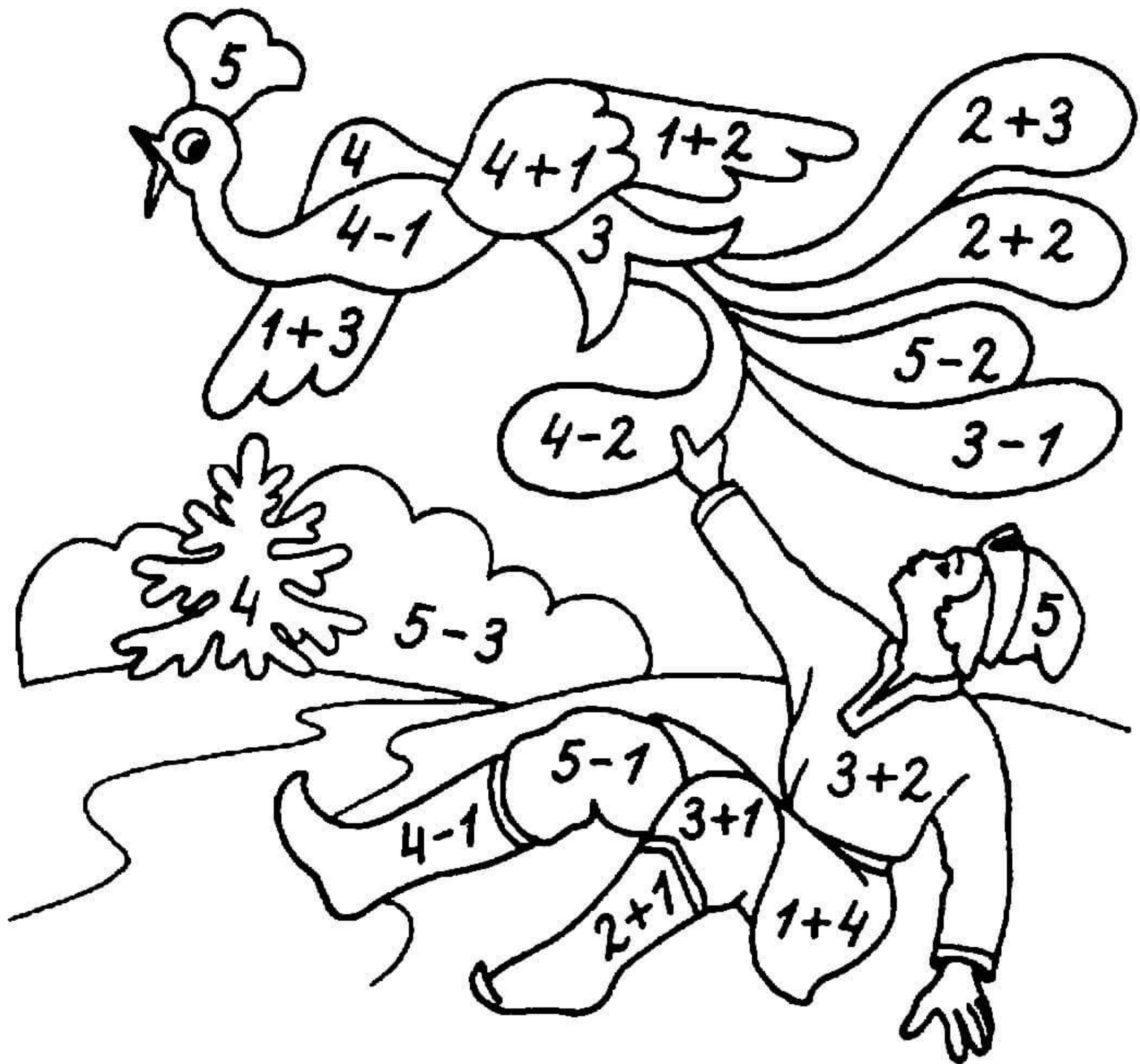
син.

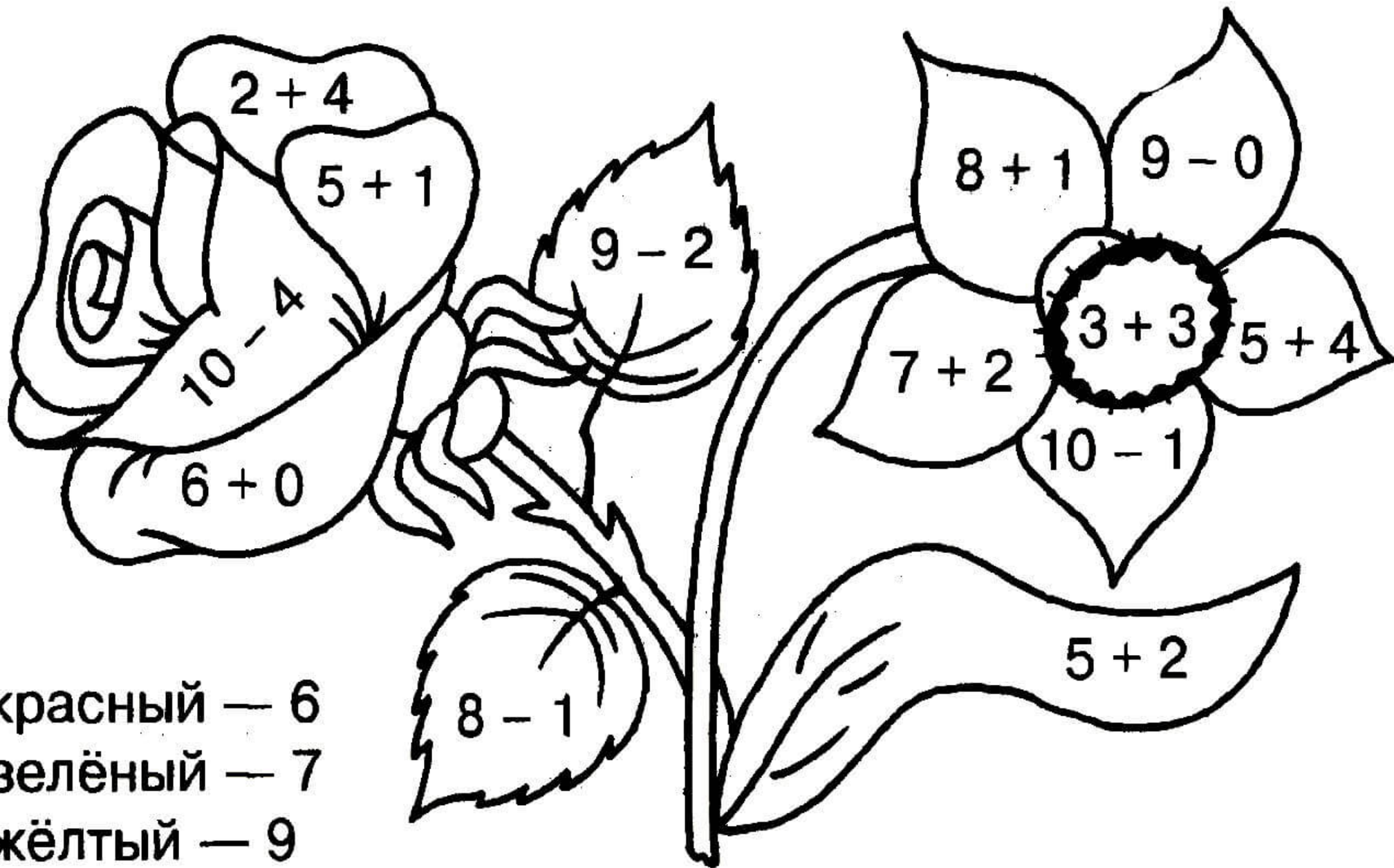
3

жёлт.

2

зел.





$2 + 4$

$5 + 1$

$10 - 4$

$6 + 0$

$9 - 2$

$8 + 1$

$9 - 0$

$7 + 2$

$3 + 3$

$5 + 4$

$10 - 1$

$8 - 1$

$5 + 2$

- красный — 6
- зелёный — 7
- жёлтый — 9

6

оранж.

7

жёлт.

5

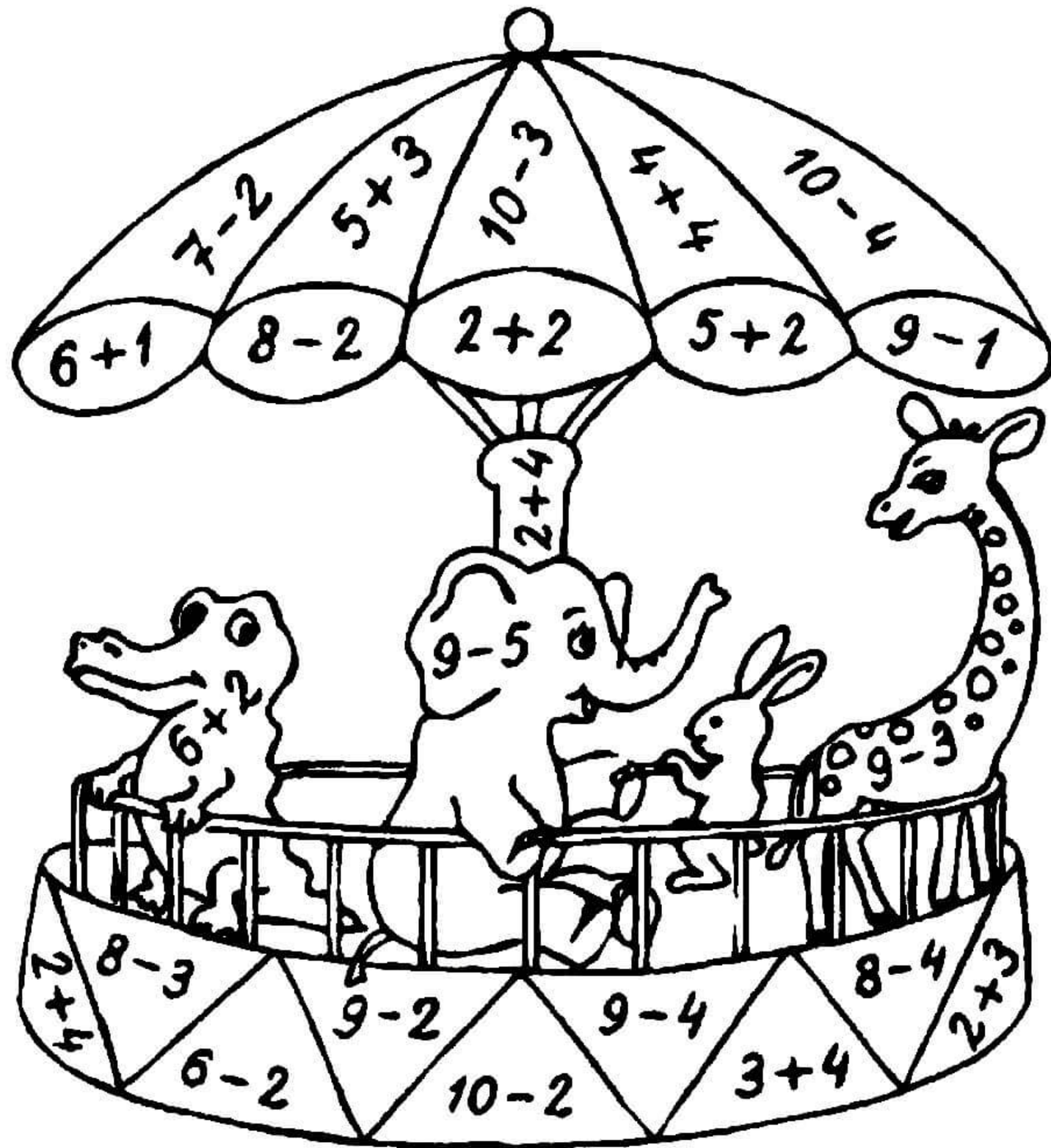
кр.

4

син.

8

зел.



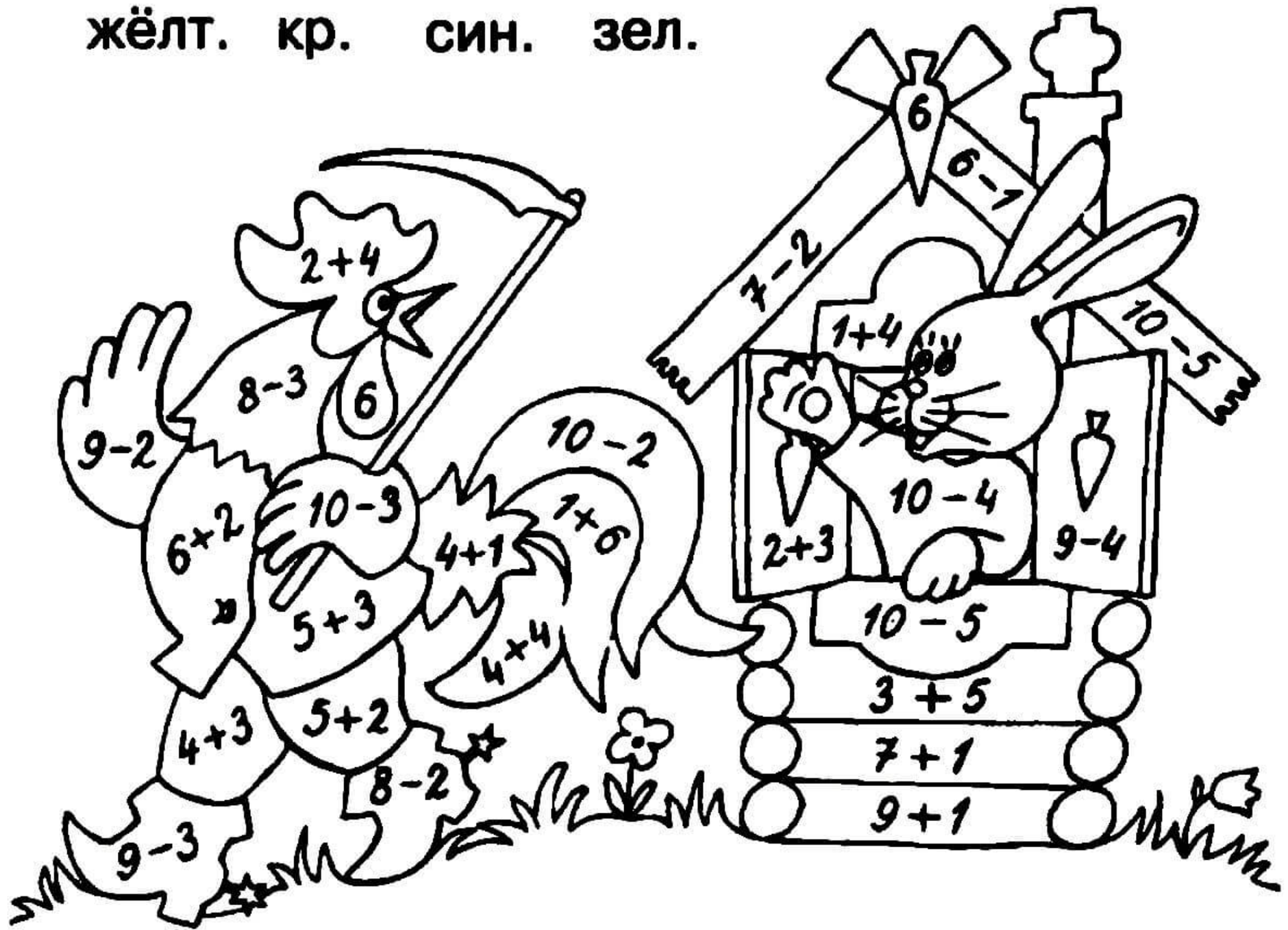
5

6

7

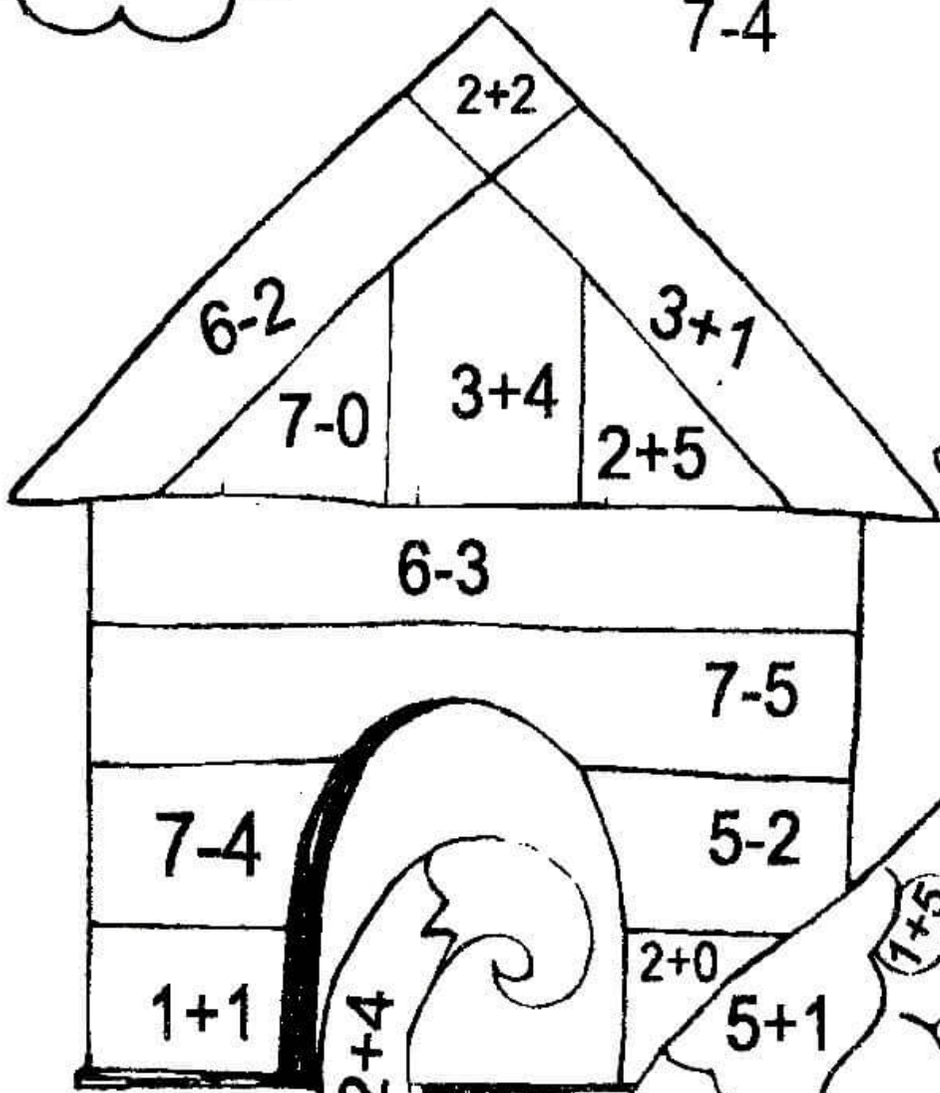
8

жёлт. кр. син. зел.



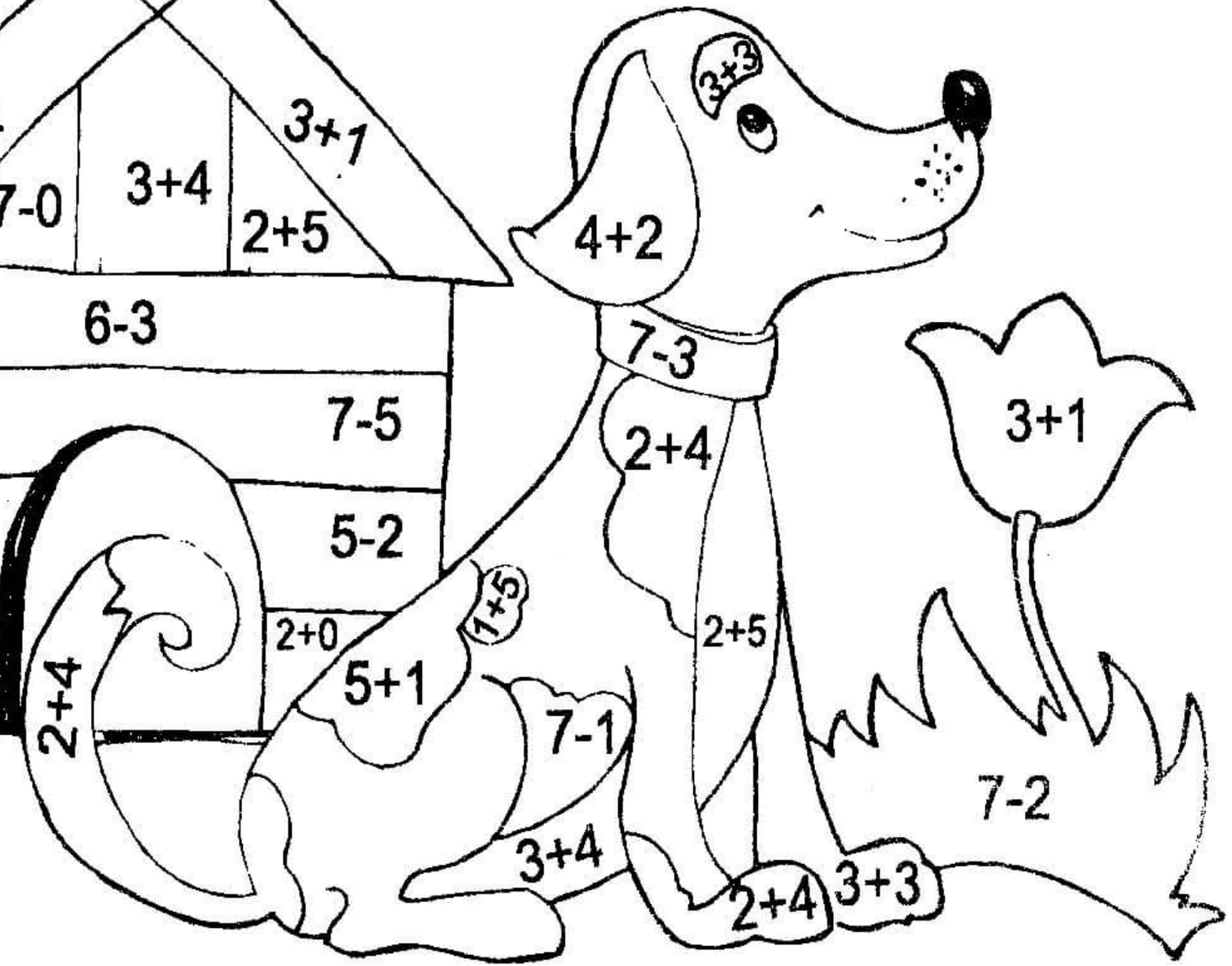
5-3

6-4



7-4

6-3



7

зел.

8

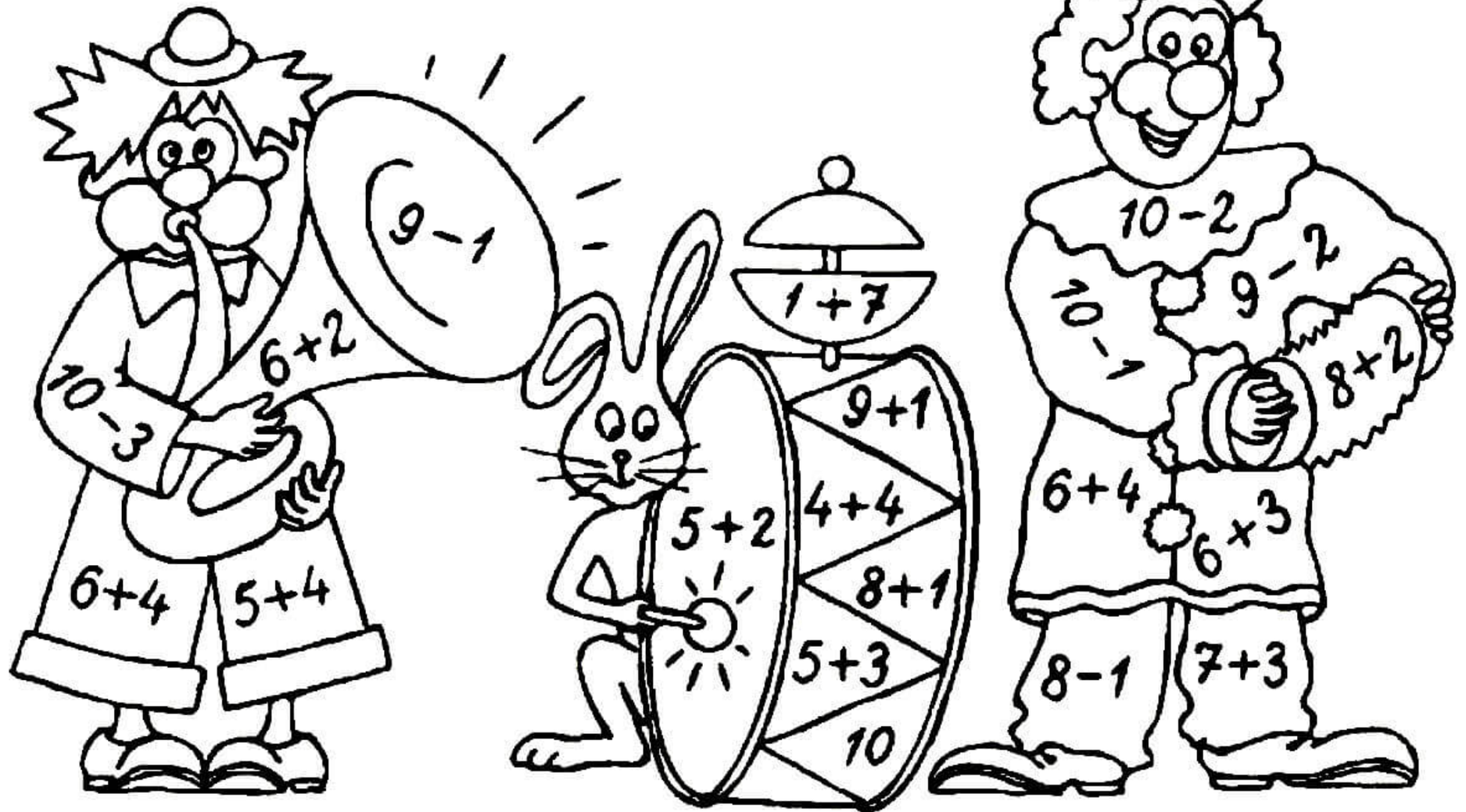
жёлт.

9

син.

10

кр.



$6+8-10=$   
 $7+8-10=$

$15-5-5=$   
 $10-5+5=$



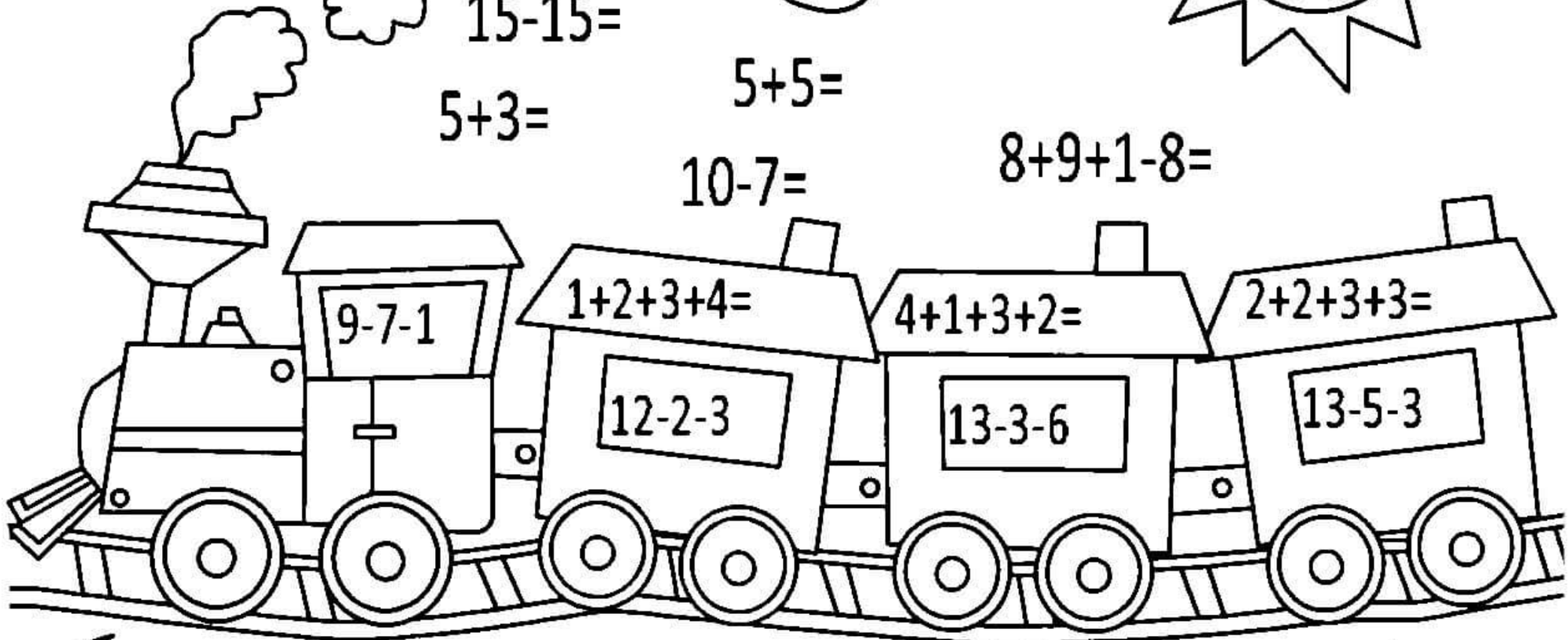
$15-15=$

$5+5=$

$5+3=$

$10-7=$

$8+9+1-8=$



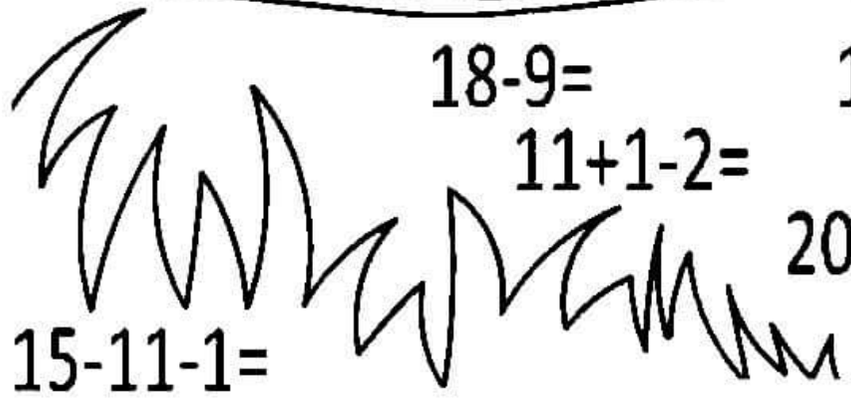
$18-9=$

$15+1=$

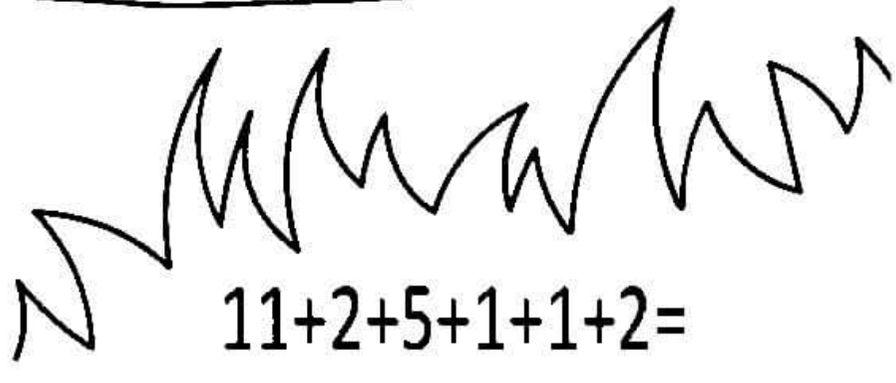
$11+1-2=$

$8-8+2=$

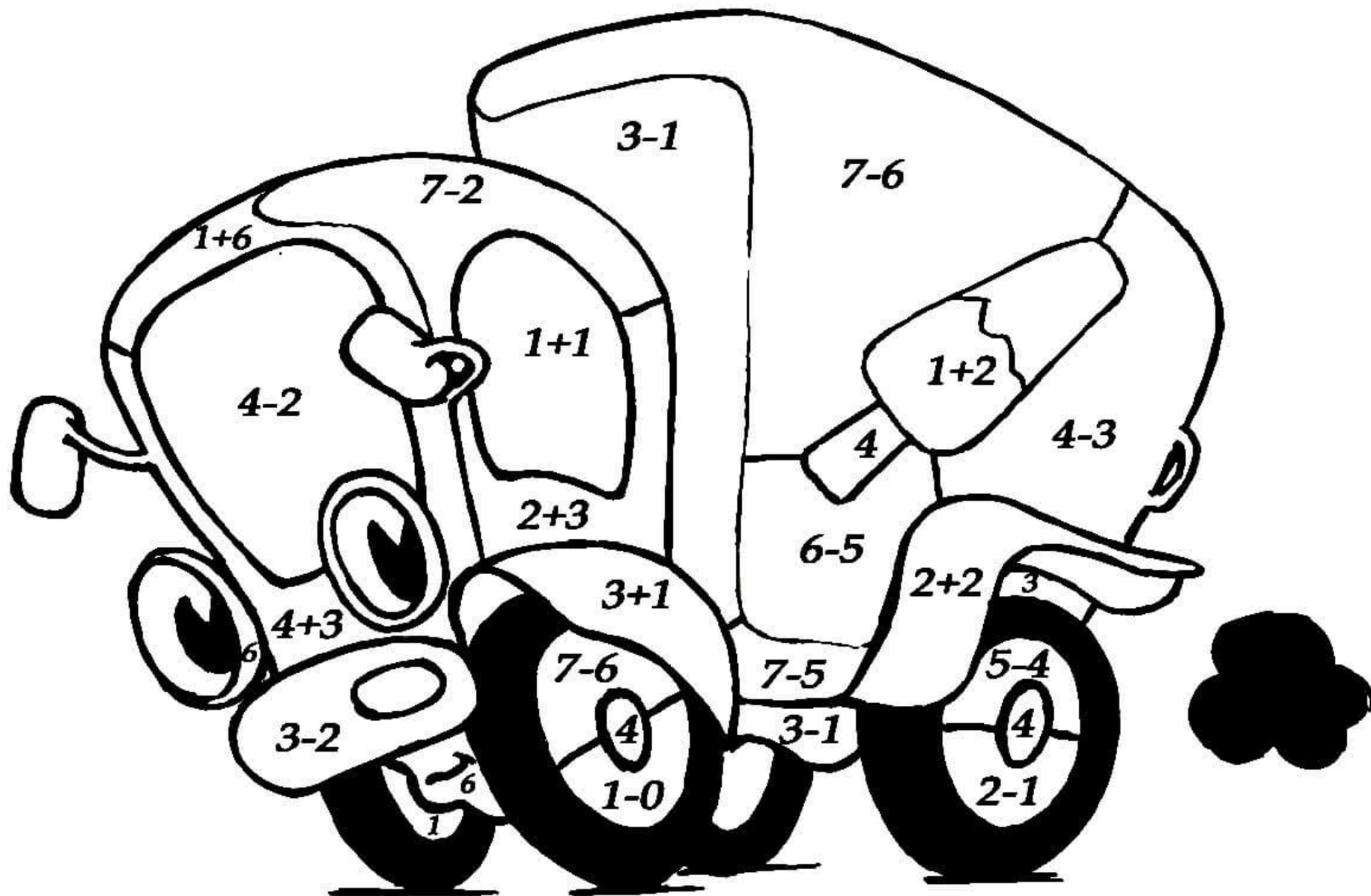
$20-19=$



$15-11-1=$



$11+2+5+1+1+2=$



$1+6$

$7-2$

$3-1$

$7-6$

$1+1$

$1+2$

$4-2$

$4$

$4-3$

$2+3$

$6-5$

$2+2$

$3$

$4+3$

$3+1$

$7-6$

$7-5$

$3-1$

$5-4$

$3-2$

$4$

$4$

$1-0$

$2-1$

$6$

$6$

$1$

5

жёлт.

6

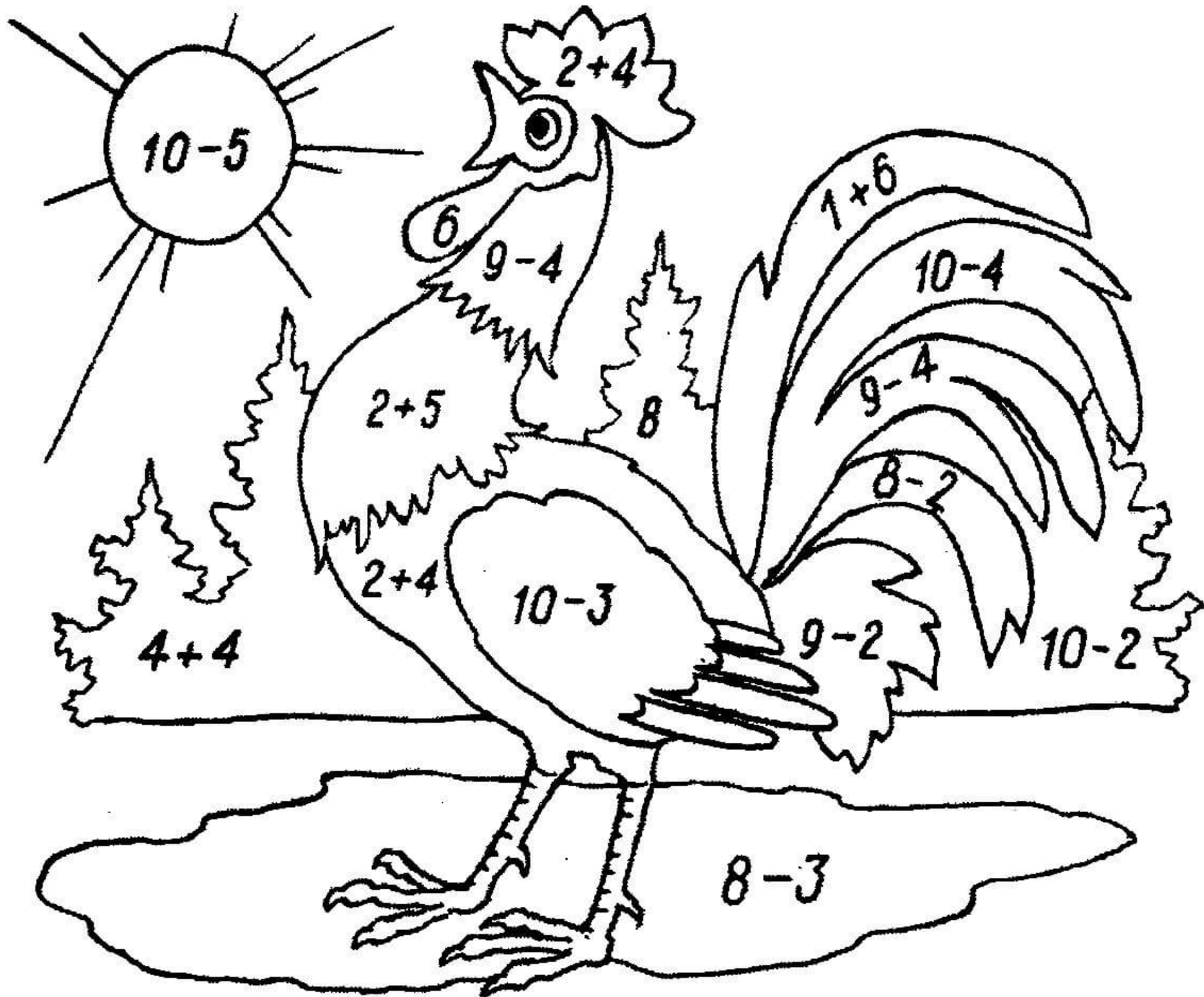
кр.

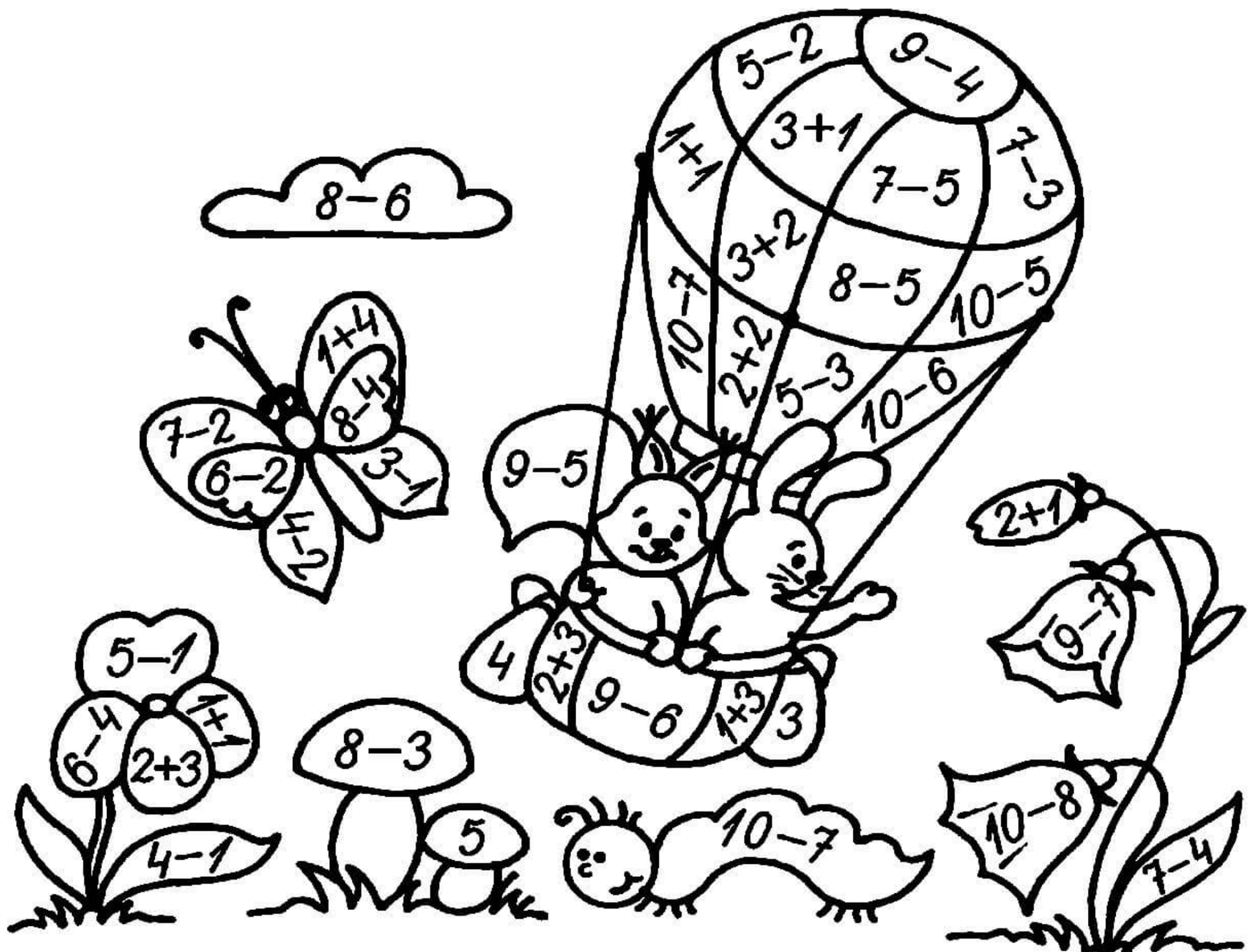
7

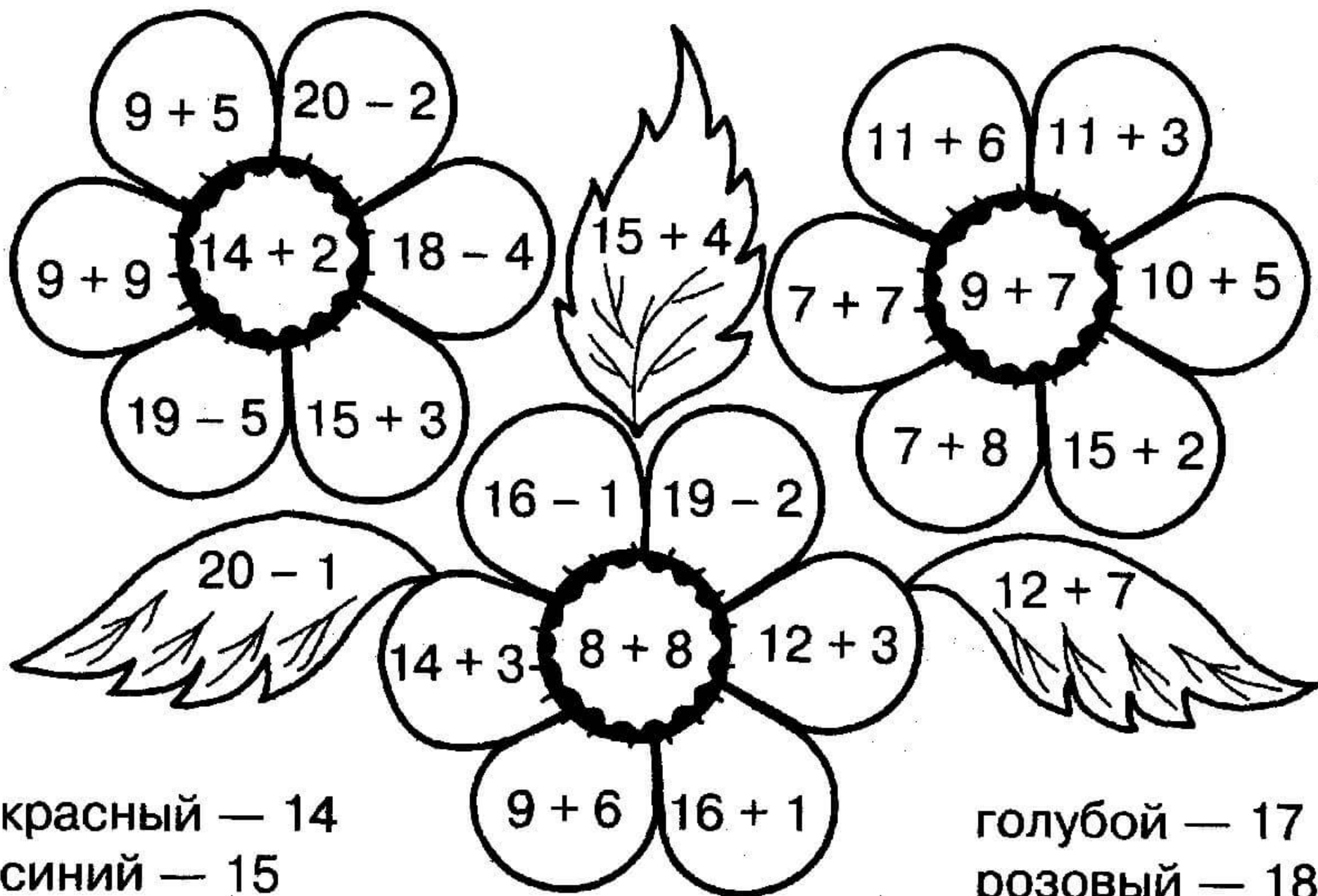
син.

8

зел.





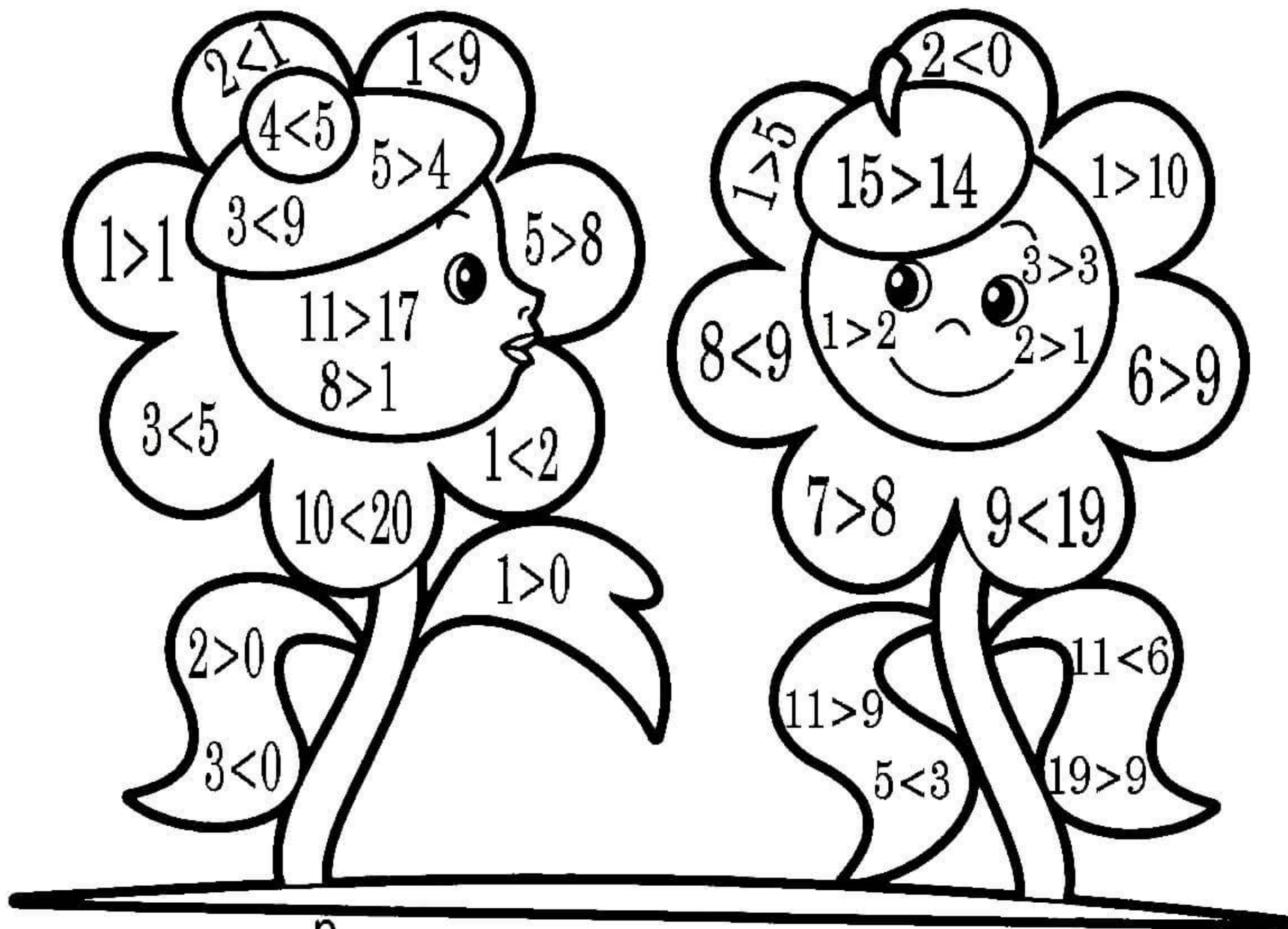


красный — 14  
синий — 15  
жёлтый — 16

голубой — 17  
розовый — 18  
зелёный — 19







Зачеркните неверные неравенства



$8+0=$

$5-3=$

$7-2=$

$7+2=$

$9-4=$

$2-1=$

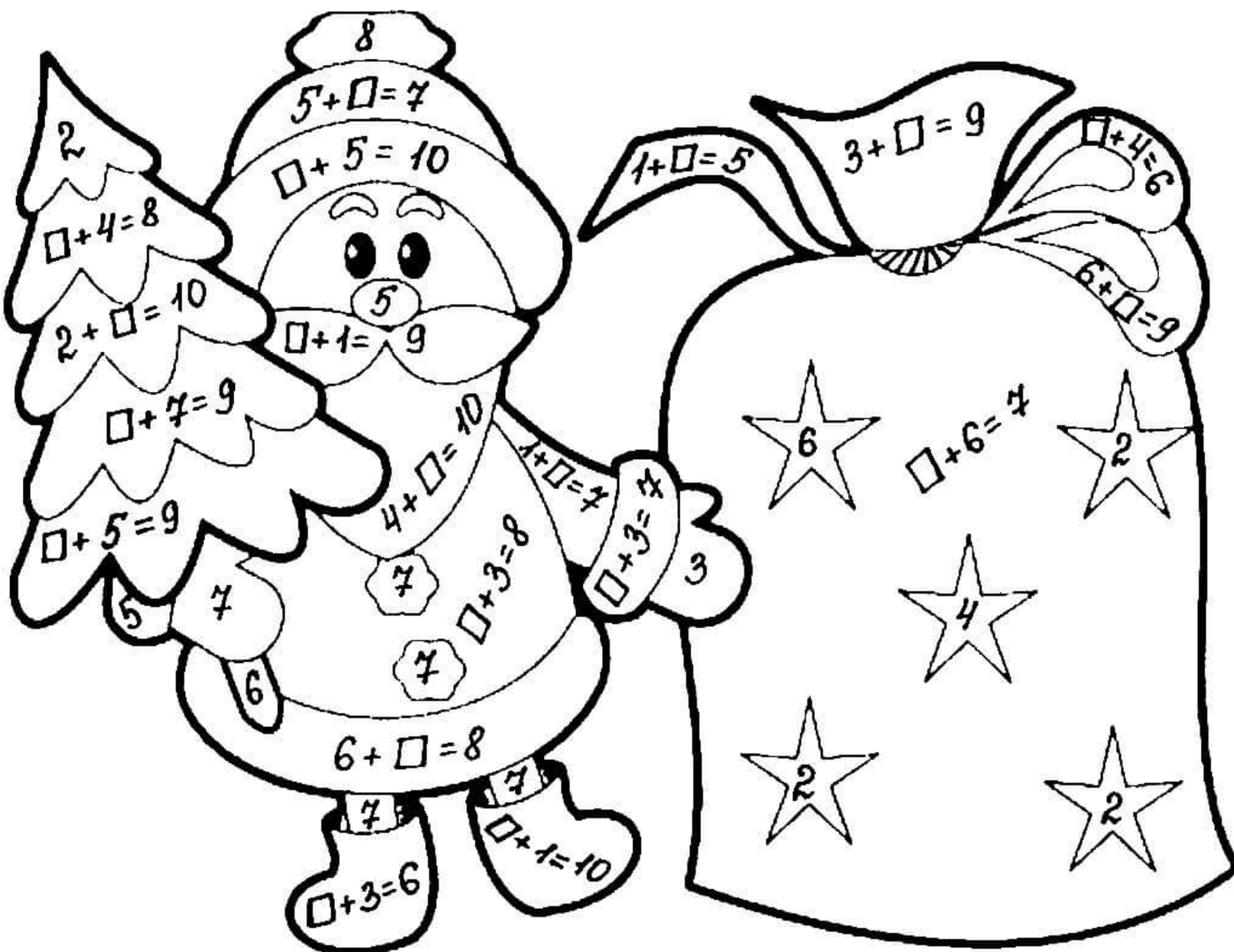
$5-1=$

$0+4=$

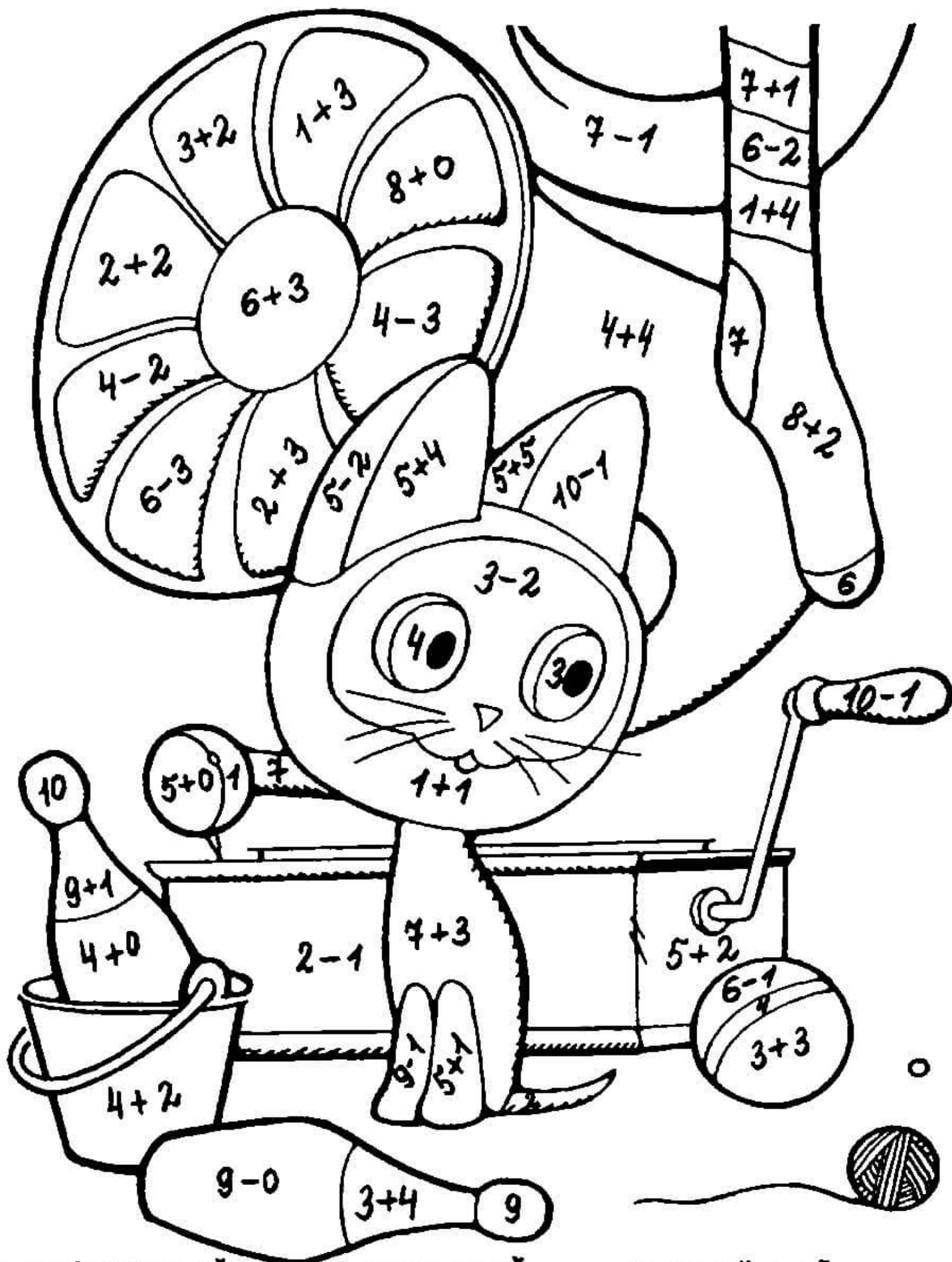
$8+0=$

$4+2=$

$6+1=$



- 1 - синий
- 2 - жёлтый
- 3 - красный
- 4 - салатовый
- 5 - малиновый
- 6 - оранжевый
- 7 - фиолетовый
- 8 - голубой
- 9 - тёмно-зелёный

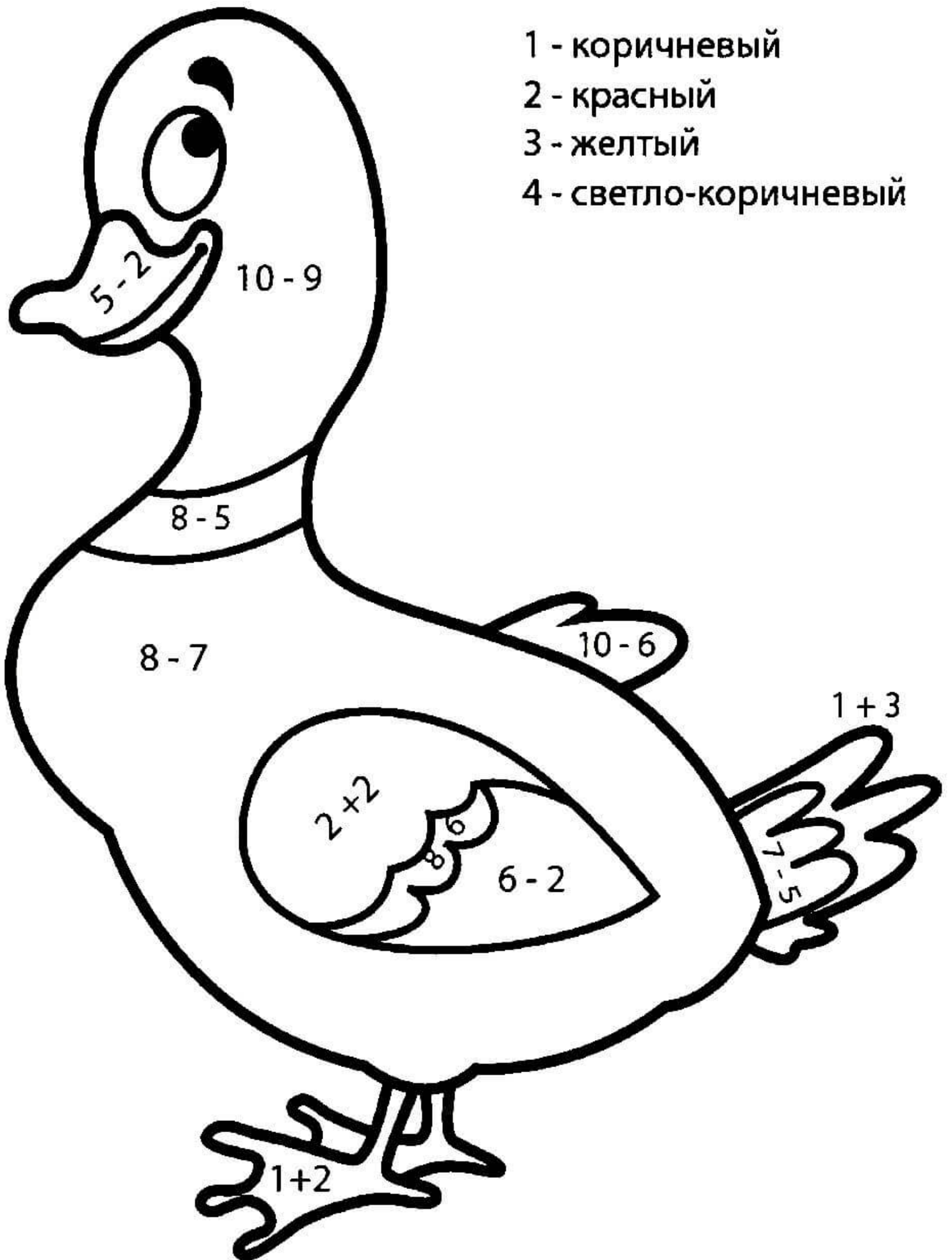


1-оранжевый  
 2-фиолетовый  
 3-салатовый  
 4-голубой

5-красный  
 6-коричневый  
 7-жёлтый  
 8-розовый

9-зелёный  
 10-синий

- 1 - коричневый
- 2 - красный
- 3 - желтый
- 4 - светло-коричневый



$5-2$

$10-9$

$8-5$

$8-7$

$10-6$

$2+2$

$6-2$

$1+3$

$7-5$

$1+2$

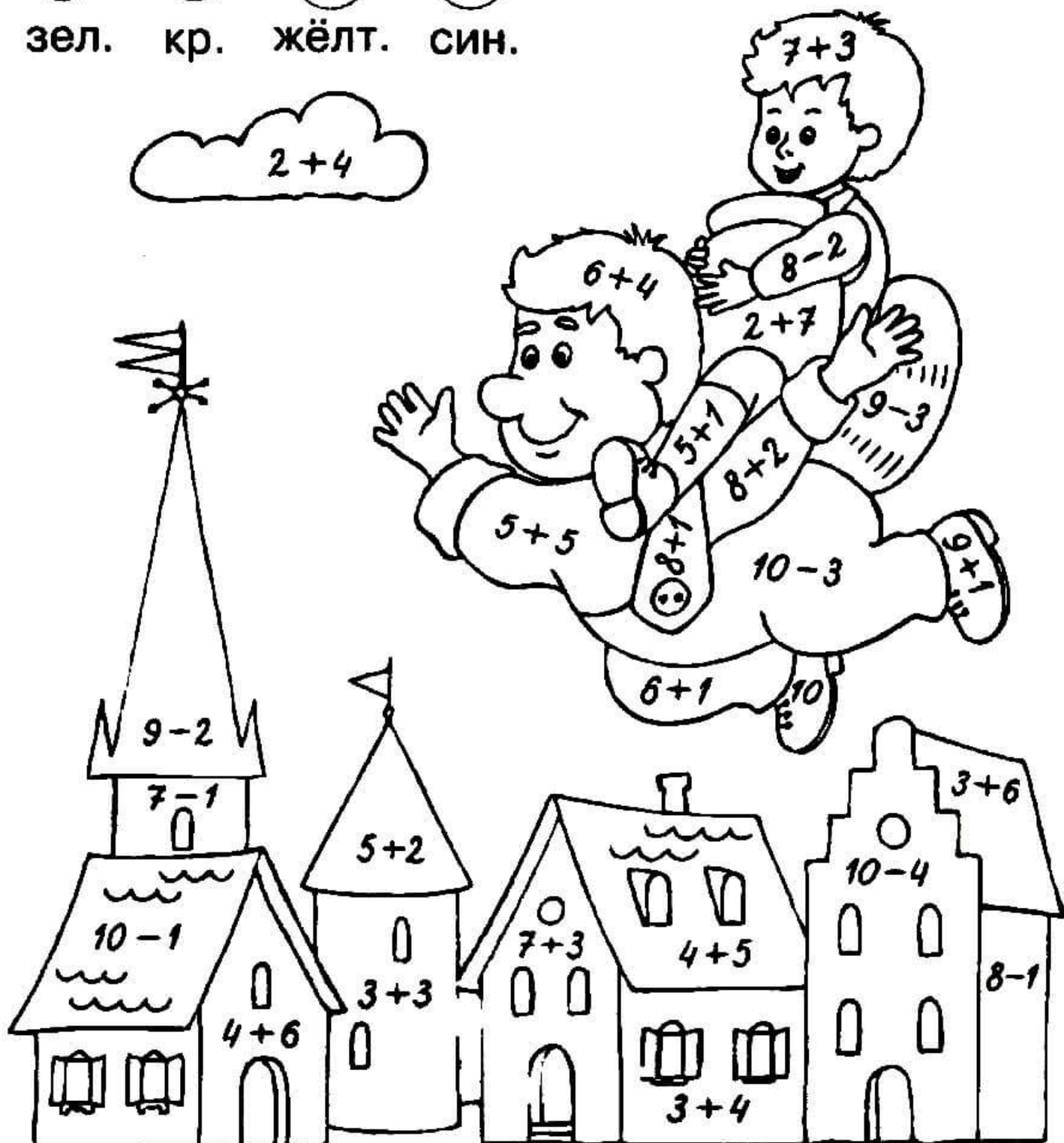
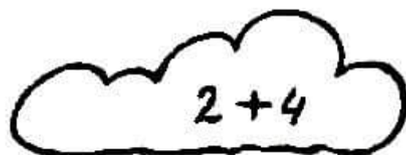
7

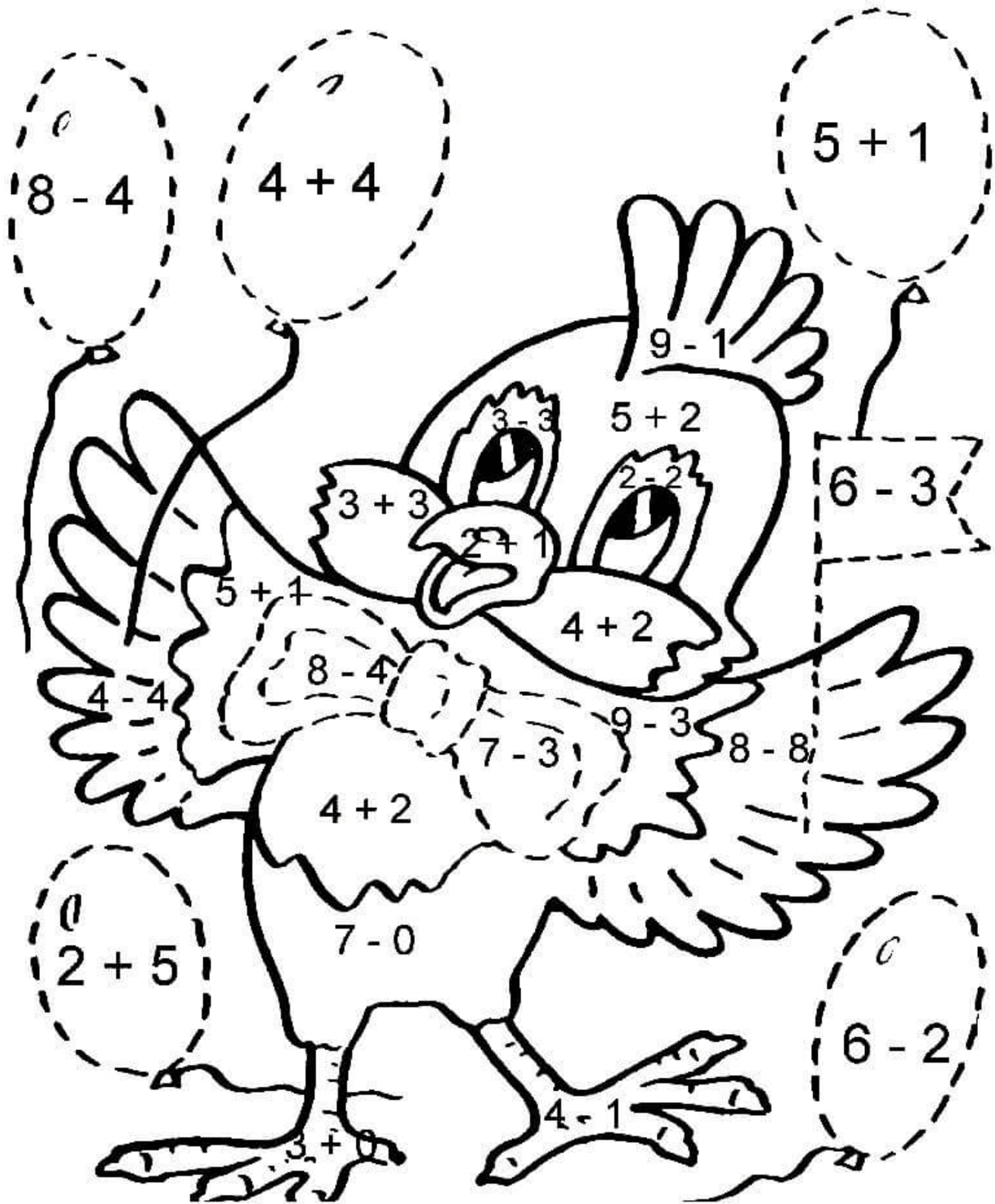
9

10

6

зел. кр. жёлт. син.





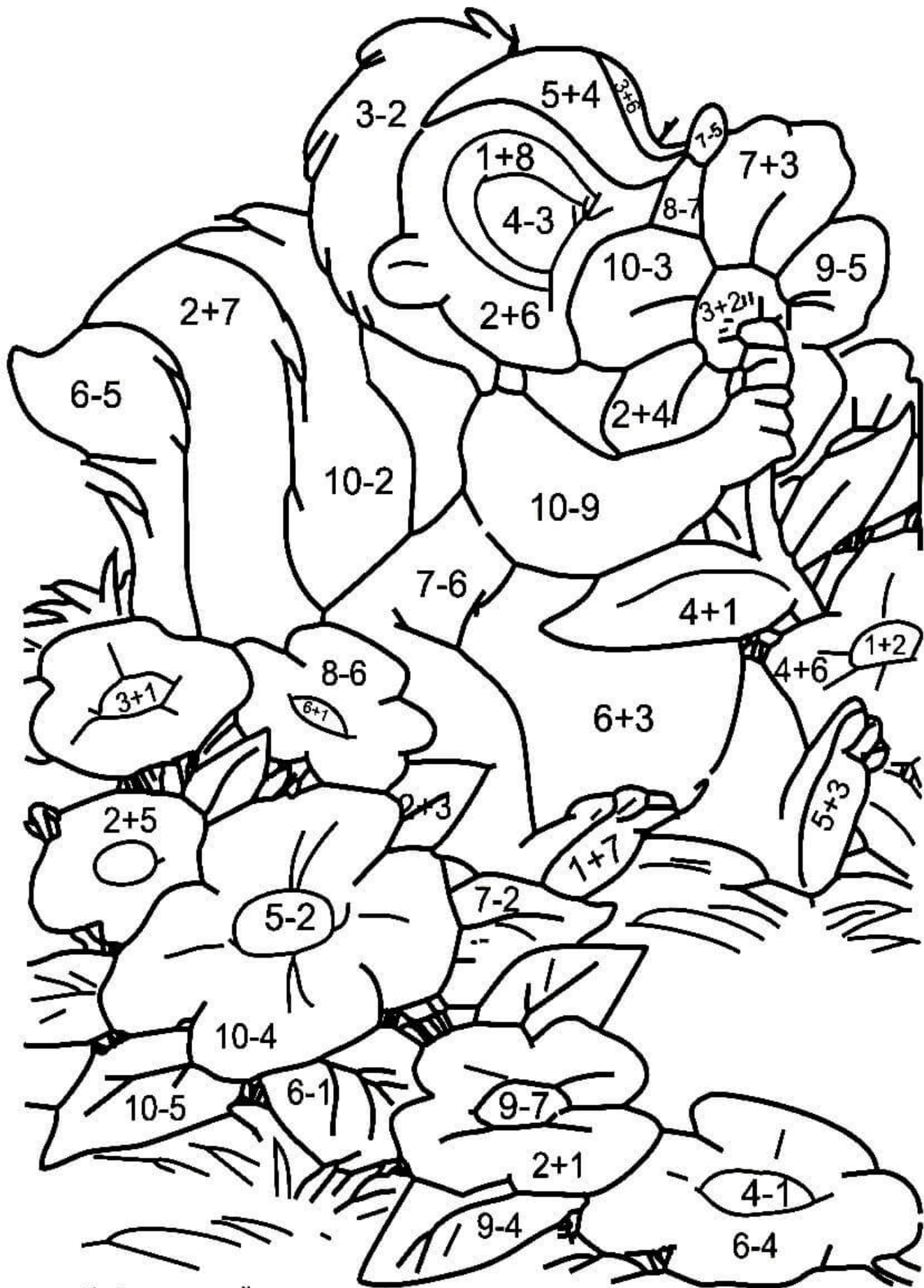
жёлтый - 4  
красный - 3  
оранжевый - 6  
серый - 0

коричневый - 5  
синий - 8  
зелёный - 7

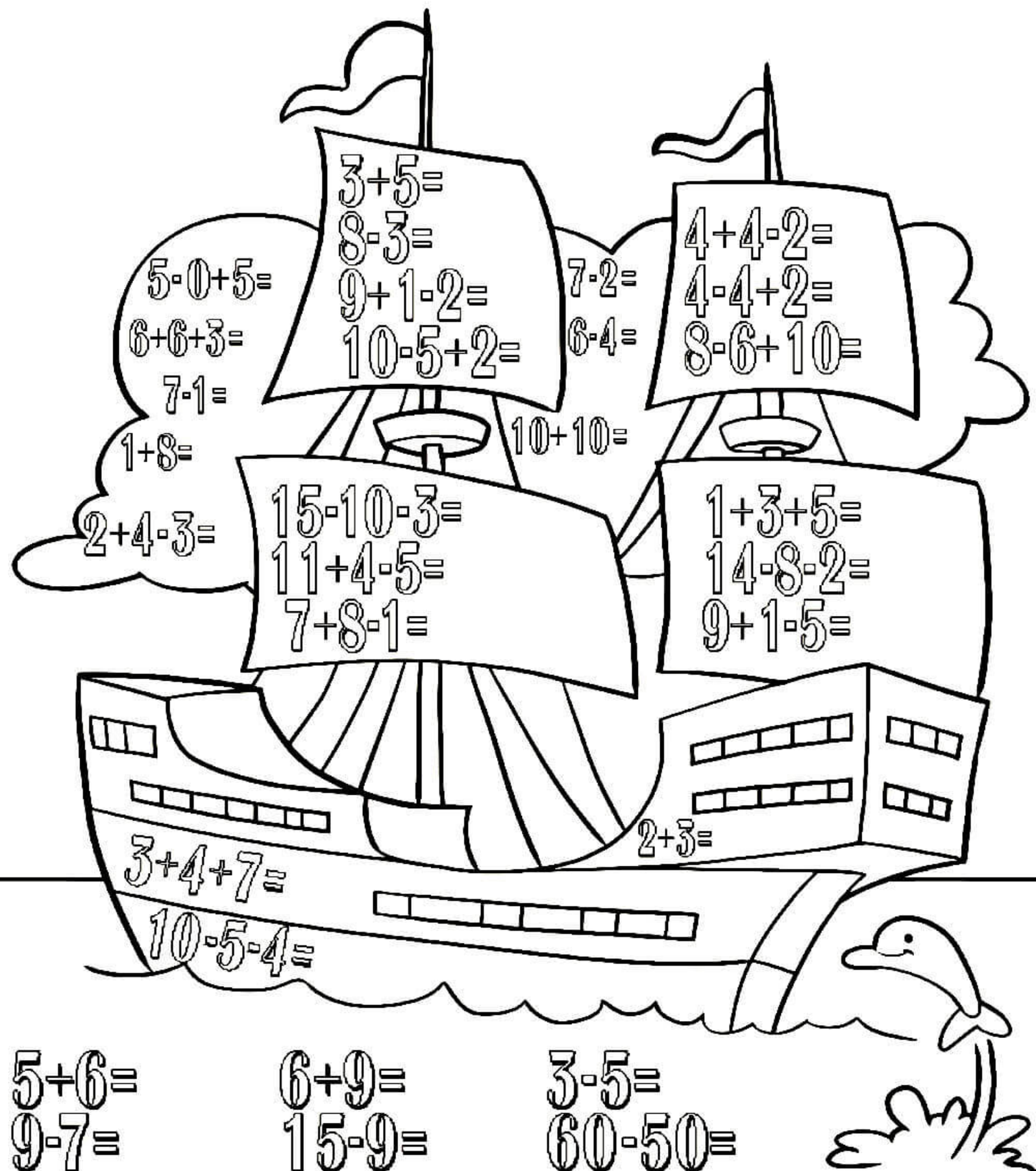


- 1 Коричневый
- 2 Красный
- 3 Синий
- 4 Голубой

- 5 Жёлтый
- 6 Оранжевый
- 7 Зелёный
- 8 Чёрный



- |          |           |          |          |          |            |           |          |  |
|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|-----------|----------|--|
| голубой  | красный   | желтый   |          | зеленый  |            |           |          |  |
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b> |  |
|          |           |          | синий    |          | фиолетовый | оранжевый | черный   |  |
| белый    | розовый   |          |          |          |            |           |          |  |
| <b>9</b> | <b>10</b> |          |          |          |            |           |          |  |



$5 \cdot 0 + 5 =$

$6 + 6 + 3 =$

$7 - 1 =$

$1 + 8 =$

$2 + 4 - 3 =$

$3 + 4 + 7 =$

$10 - 5 - 4 =$

$3 + 5 =$

$8 - 3 =$

$9 + 1 - 2 =$

$10 - 5 + 2 =$

$15 - 10 - 3 =$

$11 + 4 - 5 =$

$7 + 8 - 1 =$

$7 - 2 =$

$6 - 4 =$

$10 + 10 =$

$4 + 4 - 2 =$

$4 - 4 + 2 =$

$8 - 6 + 10 =$

$1 + 3 + 5 =$

$14 - 8 - 2 =$

$9 + 1 - 5 =$

$2 + 3 =$

$5 + 6 =$

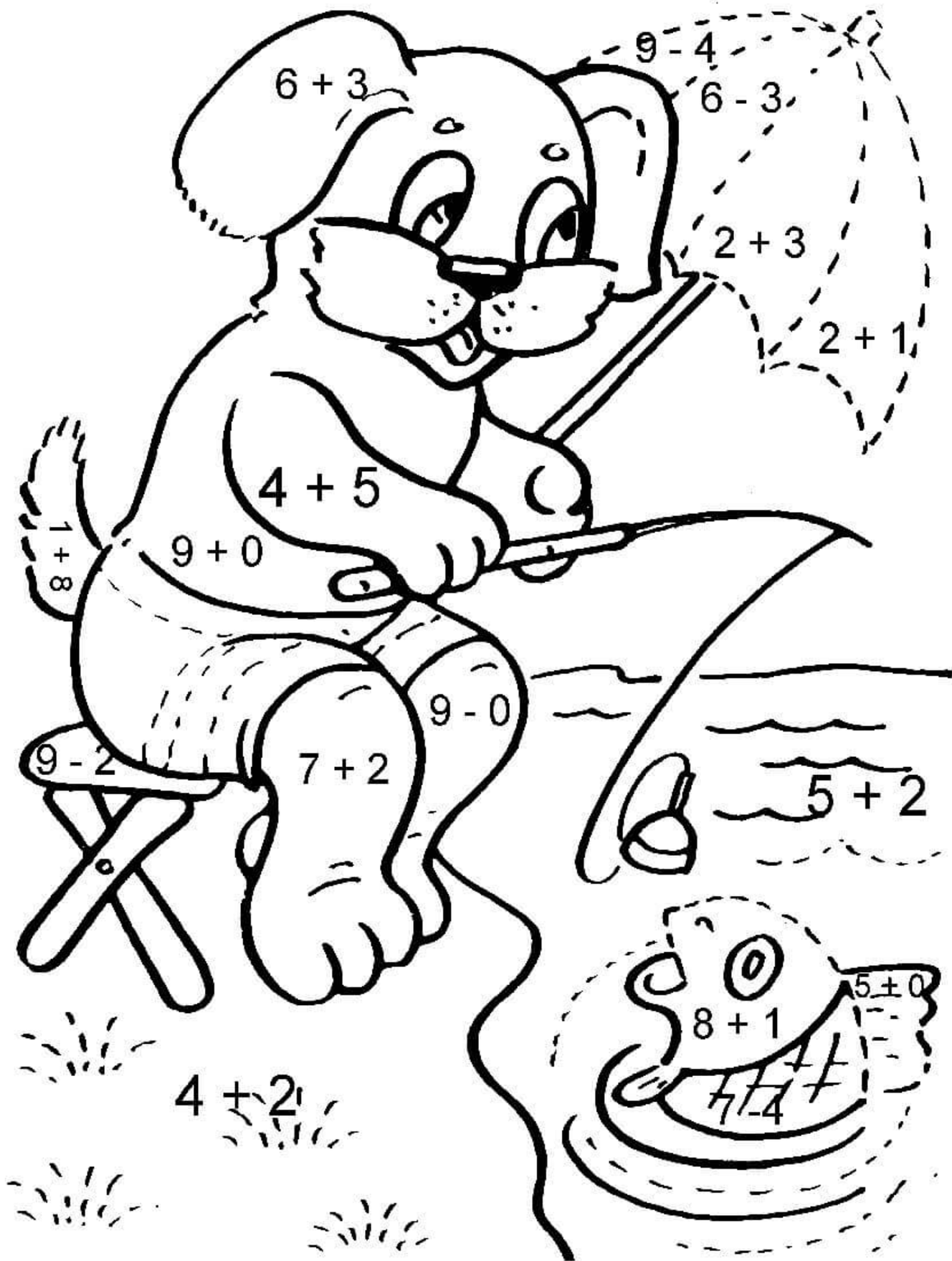
$9 - 7 =$

$6 + 9 =$

$15 - 9 =$

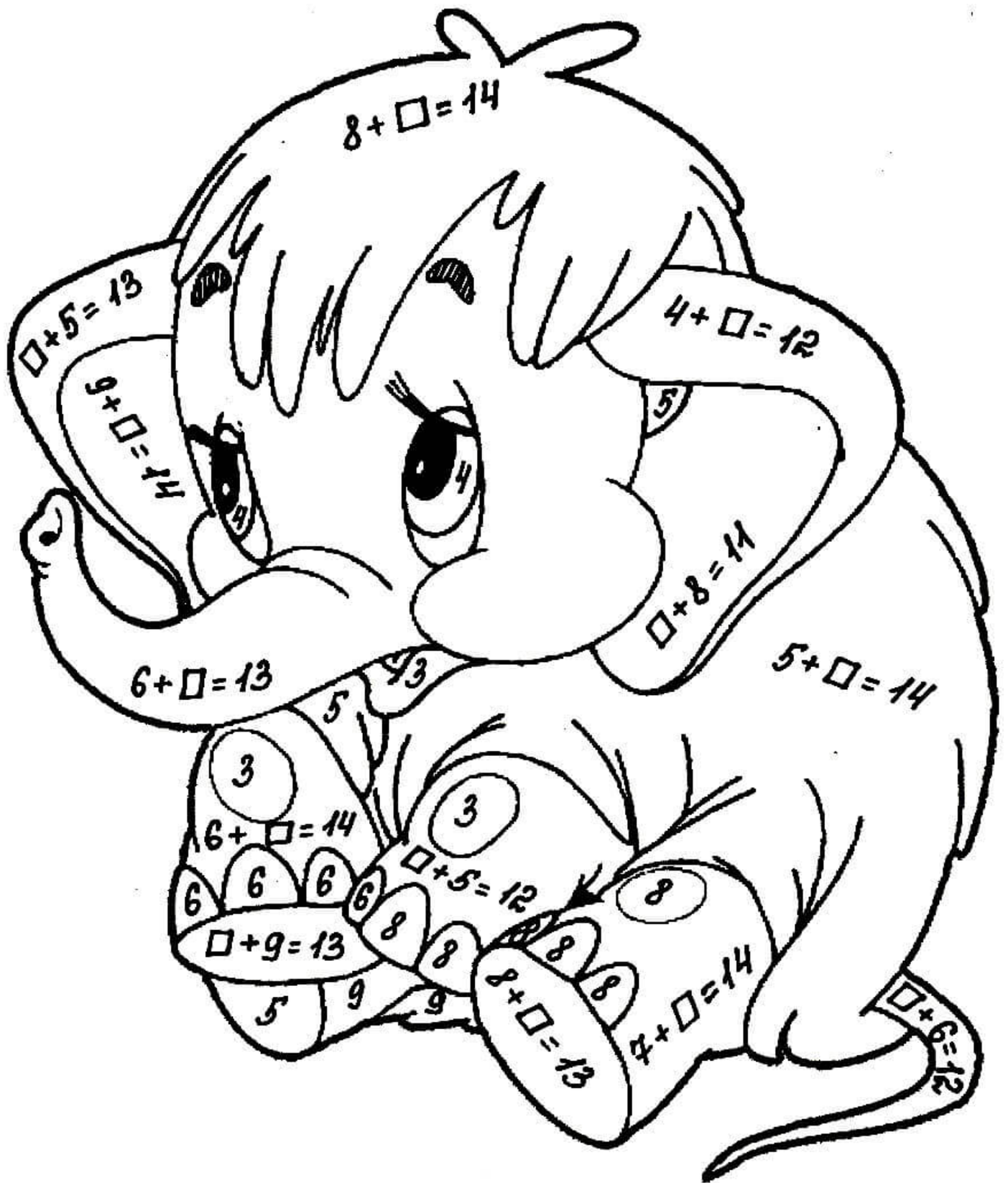
$3 - 5 =$

$60 - 50 =$



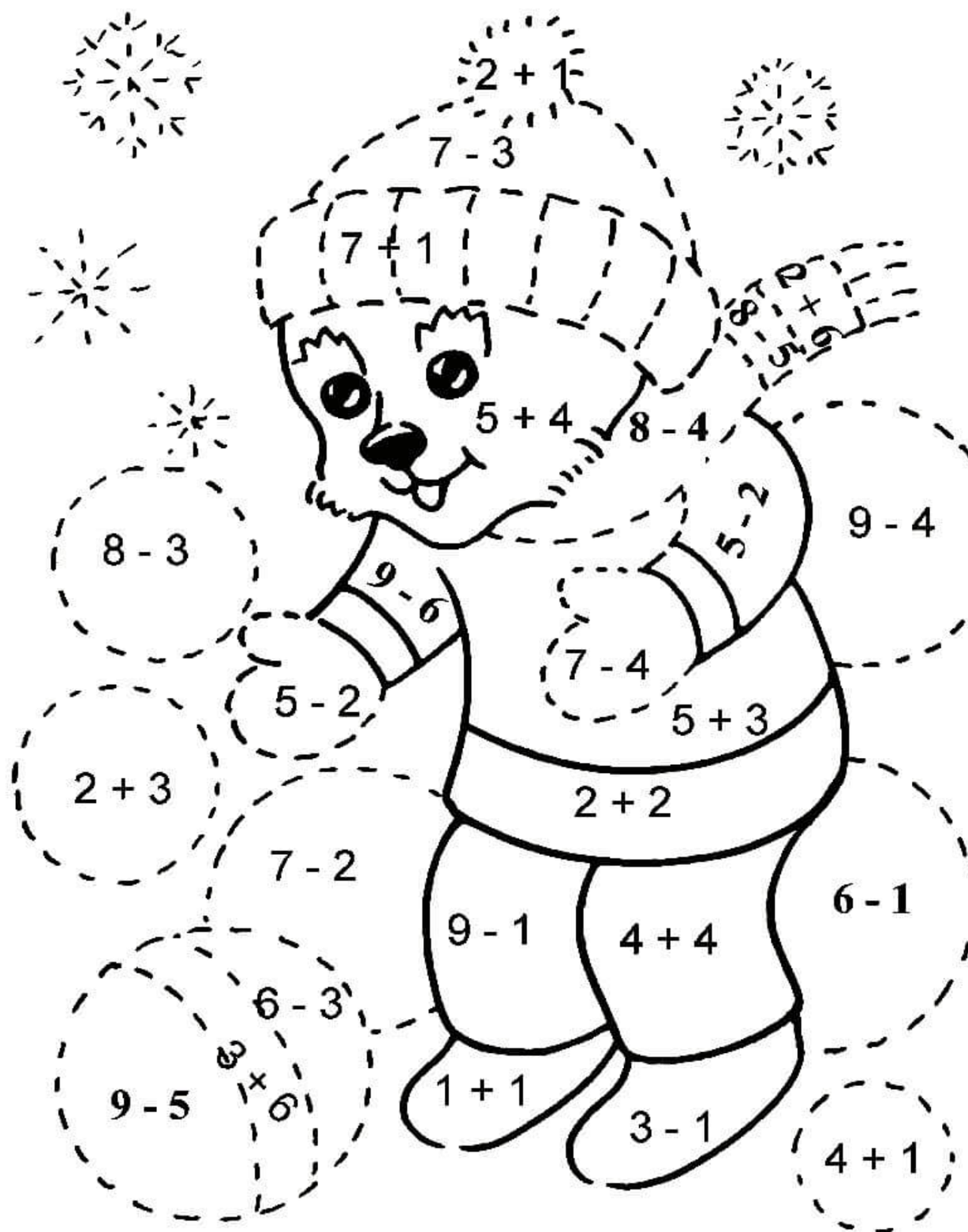
серый - 9  
жёлтый - 3  
красный - 5

зелёный - 6  
синий - 7



3 - розовый  
 4 - салатовый  
 5 - голубой  
 6 - тёмно-коричневый

7 - оранжевый  
 8 - жёлтый  
 9 - фиолетовый



голубой - 5

жёлтый - 3

красный - 4

синий - 8

коричневый - 9

чёрный - 2